# WEST

### **End of Result Set**

Generate Collection Print

L7: Entry 1 of 1

File: DWPI

May 17, 1979

DERWENT-ACC-NO: 1979-47898B

DERWENT-WEEK: 197926

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heat sensitive colouring material for recording media - comprising film forming binder, merocyanine dye and oxidising agent

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

ASAHI CHEM IND CO LTD

**ASAH** 

PRIORITY-DATA: 1977JP-0127245 (October 25, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

....

JP 54061541 A

May 17, 1979

000

JP 86045548 B

October 8, 1986

000

INT-CL (IPC): B41M 5/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP54061541A

BASIC-ABSTRACT:

A heat-sensitive discolouring material consists of (a) a film-forming binder, (b) merocyanine dye and (c) an oxidising agent and is discoloured by selective heating.

Pref. (c) are chloramines, amine N-oxides, peroxides, periodate, or/and iodosobenzene. (b) and (c) are contained in the same binder. (c) is contained in a layer adjacent to (b)-contg. layer. (b) is suitably contained, e.g. in a binder (e.g. polyvinyl butyral, polystyrene, styrene acrylate copolymer, etc.) and the mixt. is applied on a support e.g. paper or plastic film.

TITLE-TERMS: HEAT SENSITIVE COLOUR MATERIAL RECORD MEDIUM COMPRISE FILM FORMING BIND MEROCYANINE DYE OXIDATION AGENT

DERWENT-CLASS: A89 E23 G05 P75

CPI-CODES: A12-L05A; E10-A02; E10-A04; E10-A18; E10-B04E; E25-B; G06-F08;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*

Fragmentation Code

KO M283 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220

M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M270

M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 K741 K742 M620

M510 M520 Q338 M530 M540 M782 Q507 R043 M416 M902

Chemical Indexing M3 \*02\*

Fragmentation Code

KO M320 M280 C200 C053 G100 M531 K110 K140 M510 M520 Q338 M540 M782 Q507 R043 M414 M902

Chemical Indexing M3 \*03\*
Fragmentation Code
C800 C730 C101 C108 C408 C300 C802 C807 C805 C804
C801 C550 C053 Q338 M782 Q507 R043 M411 M902

Chemical Indexing M4 \*04\*
Fragmentation Code
W030 W003 W004 Q338 W331 M782 R043 M417 M424 M902

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0231 2513 2682 2725 2726 2804 2806 2809 2814 0304 1992 0306 0488

Multipunch Codes: 011 04- 055 056 231 232 233 435 442 443 477 609 63& 658 659 688 720 011 034 04- 055 056 074 081 27& 435 442 443 477 609 63& 658 659 720

### (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54—61541

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> B 41 M 5/18 識別記号 50日本分類 103 K 3 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)5月17日 6609--2H

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

**匈**感熱退色材料

@特

20出

願 昭52-127245

願 昭52(1977)10月25日

明 1002(1377)10万

⑦発 明 者 志賀哲雄

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

同 明石景泰

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

@発 明 者 木村武夫

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

同 林善夫

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地の1

個代 理 人 弁理士 清水猛

明 田 甘

1 発明の名称

1、フィルム形成性バインダーかよびメロシアニン色素かよび酸化剤からなり、加熱された領域が退色されることを特徴とする感激退色材料。

2、酸化剤がクロラミン類、アミンド-オキサイド類、パーオキサイド類、追ヨウ素酸塩、ヨードンペンゼン類から選ばれる特許的求の範囲オ1項配載の思熱退色材料。

3. 酸化剤と色素が同一パインダー中に含まれる特許請求の範囲分1項配載の終制退色材料。

4 、酸化剤が色素を含有する形化酶設した別の 層中に含まれる特許請求の範囲オ1項配数の感熱 退色材料。

3 発明の評細な説明

本発明は、オリジナルを強い赤外級照射に短く 路出するととにより、 選択的に加熱されたオリジ ナルの画像部からの熱伝導によつて感熱性コピー シート材料上にオリジナルのネガコビーが形成される感無複写、あるいはサーマルヘッドにより遊択的に加熱された領域が退色される、熱による記録に適した材料に関するものである。

加熱による退色を利用して画像形成する必然画像形成材料には、着色物質の昇華を利用するものと、p-キノンイミンカラーボディーと選元剤との無時退色反応を利用するものがあつた。

本発明は、従来のものとは異なる新しい反応系を利用し、感熱複写法におけるような、あるいはサーマルヘッドにより選択的に加熱された時に、像領域が着色された状態から無色に変化する必然。退色材料を供するものである。本発明は、メロシアニン色素が適当な強さの酸化作用を有する改化剤との反応で、加熱された領域で退色することを利用したものである。

 本発明の感熱退色材料に有用なメロシアニン色 案として、たとえば下記のものを挙げることがで まる。

色紫3

色紫点

色素.1 7

本発明に有用な酸化剤として下配のごとき化台 物を挙げることができる。

クロラミンT、クロラミンBのどときクロラミンM。トリメチルTミン・N・オキサイド、ピリシン・B・オキサイド、N・メチルモルフォリン・B・オキサイドのどとき Tミン・B・オキサイドのごとき T・カーオキサイドのごとき パーオキサイド 列。 はっか 素酸 ナトリウム、 過コウ素酸のごとき 過コウ素酸塩、コードソベンセンシクロライド、コードソベンセ

Skynhis

t-by/hydrogeraide Cumid provide benzey/provide Na periodato

**—256—** 

ンジアセテートのどときヨードソペンセン類である。

· · ·

パインダーとしては、下配のポリマーを挙げる ことができる。

ポリビニルブチラール。ポリビニルホルマール。 ポリスチレン。スチレン一アクリロニトリルコポ リマー。スチレン一アクリレートコポリマー。ス チレン一ブタジエン一アクリロニトリルコポリマ ー。ポリ塩化ビニル。塩化ビニル一酢酸ビニルコ ポリマー。塩化ビニリデン一アクリロニトリルコ ポリマー。塩化ビニリデン一酢酸ビニルコポリマ マ、ポリメチルメタアクリレート。

メロシアニン色素の機関は、明眼なカラー潜色 を与えるのに十分でなければならないが、過剰量 はより多く酸化剤を必要とするので好ましくない。

酸化剤の量は、加無時に潜色を退色させるに充分な量が必要であるが、治剰である必要はない。 酸化剤の量は、酸化剤の種類および色素との組合 せ、およびパインダーの種類によつても変化する ので、一概には決定できないが、色素1重量に対

- 7 -

と 恵 わ 台 せ 、 サーモ グラフ 複写 機 を 強 過 さ せ た 。 育 色 は 像 状 に 加 無 さ れ た 部 分 で 消失 し た 。 と の シート を オー パ ヘ ッ ド ブ ロ ジ エ ク ター で 投 影 す る と 、 青 色 背 景 上 に 日 色 像 を 投 影 す る こ と が で き た 。 ま た こ の シート の 表 面 に 110 で の 無 ペ ン で 文 字 を 街 く と 、 青 色 背 景 に 無 色 の 文 字 を 形 広 す る こ と が で き た 。

#### 実施例 2

下配に示す化合物を、下配の順に挽拌しながら 添加して溶液を作成する。との溶液を実施例1と 同様の手法で、 5 0 A 厚みのポリエステルフィル ム上に整布、乾燥して青紫色に着色したシートを 作成した。

メチルエチルケトン 49

メタノール 19

ポリビニルブチラール 0.3 6 牙

色架 9 0.0 0 6 9

クロラミンT 0.03%

さらに上遊り磨としてセルロースアセテートブ チレートの4重量のメチルエチルケトン器液を、 して2~10重量が目安となる。

次に実施例によつて本発明をさらに説明するが、 本発明は、これに限定されるものではない。なか、 メロシアニン色素は前配した構造式に付した番号 で示す。

#### 実施例 1

メチルエチルケトン 49

メタノール 19

ポリヒニルブチラール 0.369

色素 4 0.0069

クロラミンT 0.0 289

次にセルロースアセテートブチレートの4 車位 ラメチルエチルケトン溶液を上端り層として、湿 調時 5 0 μの厚さに塗布し、室温で乾燥した。符 られたシートは透明かつ背色である。これを白稚 上に黒インクで書かれた製図からなるオリシナル

- 8 -

湿潤時50μの厚さに塗布し、室温で乾燥した。

実施例1で示したと同様にサーモグラフ複写伝によつて、ネガカラー投影透明シートが得られた。また実施例1と同様に、熱ペンで文字を欲くことができた。

#### 事 旅 例:

下配に示す化台物から、実施例1と同じ手法により赤紫色の潜色シートを作成した。

メチルエチルケトン 44

メタノール 14

ポリピニルブチラール 0.364

色素 6 0.006%

1 0.0 5 6 9

#### 上海り層

セルロースアセテートブチレートの 4 茧 ú 8 メ チルエチルケトン 菸 被

実施例1で示したと同様のサーモグラフが写法 によつてネカカラー投影透明シートが得られた。 また実施例1と同様に、熱ペンで文字を書くこと ができた。

- 9 -

特別 昭54-- 51541 (4)

寒 旃 例 ↓

才 1 稻 被

メチルエチルケトン 49

ポリヒニルブチラール 0.369

色索 1 6

0.0 0 6 %

才2 容被

アセトン

4 2

酢酸セルロース

0.369

クロラミンT

0.08 %

上配に示した組成のオ1 窓液を 5 ° μ 炒 みのポリエステルフイルム上に湿潤時で 1 0 ° μ の 厚さに強布し、室温で乾燥した。次にオ2 彩液をその上に、湿潤時で 5 ° μ の 厚さに塗布し、室温で乾燥した。繁色の着色シートが得られた。実施例1で示したと同様のサーモグラフ複写法によつてネガカラー投影透明シートが得られた。また実施例1と同様に、熱ベンで文字を書くことができた。

代理人弁理士 荷 水

- 11 -